



Übersicht

- TFT / LCD Monitor als Openframe Modul
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss RGB analog
- optional DVI oder Videoeingang
- Befestigung über seitliche Winkel
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Openframe Monitore der IOM Serie sind speziell für den Einsatz in der Industrie geeignet. Die Monitore können in vorhandene Fronttafeln oder Bedienpulte integriert werden. Das robuste Gehäuse, wo die Ansteuerelektronik und das Netzteil integriert sind, ermöglicht den Einsatz auch in rauhester Umgebung im 24 Stunden Betrieb. Die Standardgeräte haben ein 230VAC Netzteil und einen analogen VGA Eingang, optional sind auch 12VDC/24VDC und Versionen mit DVI Videoeingang lieferbar.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor als Openframe Modul für Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult

Schnittstellen:

HD-SUB15 analog RGB, DVI
optional Videoeingang

Auflösung:

IOM10: max. 800x600
IOM10: max 1024x768 (auf Anfrage)

Einstellung:

über OnScreen Menü

Helligkeit:

min. 400 cd/qm

Kontrast:

500:1

Spannungsversorgung:

115/230VAC, optional 12 oder 24VDC über internes Netzteil / Wandler

MTBF:

Backlights min. 50000h

Bedienelemente:

Touchscreen resistiv (Option)

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse:

ca. 260 x 197 x 55mm o. Winkel

ca. 260 x 219 x 55mm inkl. Winkel

Material:

Gehäuse: Stahlblech

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10050340 IOM-10-2, 10,4" Openframe Monitor
SVGA 800 x 600

10050501 Option Touchscreen 10,4" RS232

10050502 Option Touchscreen 10,4" USB